

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号

特表2002-519019

(P2002-519019A)

(43) 公表日 平成14年7月2日 (2002.7.2)

(51) Int.Cl. ¹	識別記号	P I	チーポイント (参考)
C 1 2 N 5/06		A 6 1 K 35/14	2 G 0 4 5
A 6 1 K 35/14		39/00	Z 4 B 0 6 3
39/00		45/00	4 B 0 6 5
45/00		A 6 1 P 1/04	4 C 0 8 4
A 6 1 P 1/04		3/10	4 C 0 8 5
審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全199頁) 最終頁に続く			

(21) 出願番号 特願2000-557340 (P2000-557340)
 (86) (22) 出願日 平成11年6月25日 (1999.6.25)
 (85) 翻訳文提出日 平成12年12月26日 (2000.12.26)
 (86) 国際出願番号 P C T / D K 9 9 / 0 0 3 6 3
 (87) 国際公開番号 W O 0 0 / 0 0 5 8 7
 (87) 国際公開日 平成12年1月6日 (2000.1.6)
 (31) 優先権主張番号 P A 1 9 9 8 0 0 8 4 8
 (32) 優先日 平成10年6月26日 (1998.6.26)
 (33) 優先権主張国 デンマーク (D K)
 (31) 優先権主張番号 P A 1 9 9 8 0 0 8 9 5
 (32) 優先日 平成10年7月1日 (1998.7.1)
 (33) 優先権主張国 デンマーク (D K)

(71) 出願人 セルキュア アンパーツゼルスカブ
 デンマーク国、デーコーー8000 オーフス
 セー、ギュスタブ ウィーズ バイ 10、
 セー/オー エーストユースク イノベー
 ション
 (72) 発明者 カルトフト、ケルド
 デンマーク国、デーコーー8450 ハメル、
 ボルビュー、ボルビュー ホウバイ 10
 (72) 発明者 アグンホルト、ヨルゲン
 デンマーク国、デーコーー8240 リスコ
 ウ、テルネバイ 12
 (74) 代理人 弁理士 石田 敬 (外4名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 疾病関連T-細胞の拡張及び選択方法

(57) 【要約】

疾病関連T-細胞、連続T-細胞系、及びT-細胞系を拡張し、そして選択するための方法が開始される。さらに、活性化された疾病関連T-細胞を含んで成る医薬組成物及びワクチンが開示される。T-細胞類及びT-細胞系の使用は、非常に多く、そして診断方法、処理方法、T-細胞の活性化に関連する疾病の処理、緩和又は予防方法、T-細胞関連疾病に対する医薬効果を試験する方法、T-細胞増殖因子を検出するための方法、T-細胞の活性化に関連する疾病の処理、緩和又は予防に対する応答をモニターするための方法、及び疾病関連抗原を同定するための方法を包含する。